Index of Claims

_ ^ r	ni	icat	ion	/Con	tral	NIA
~	γ,	1Ca			11101	140

10/814,189

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMA, CHRISTIAN

HELMUT Art Unit

.

Gregory A. Wilson

3749

/	Rejected		(Through n Cancel
	Allowed	÷	Restric

(Through numeral) Cancelled	N	Nor		
Restricted		ı	Inte	

Z	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	m Date			CI	aim Date						CI	Claim Date																			
_	<u>_</u>	S									_	<u></u>				- [_	<u>-</u>					1	ļ	- 1	-	
Final	Original	50/92/01									Final	Original										Final	Original				ı		- 1	1	- 1	
ΙĒ	ij	32								ł	i i i	<u>`</u> Ĕ								ĺ		iΞ	Ç		-	1	1				- 1	
		2								_							_	\perp		\bot		ļ				_					_	_
	1_	1										51						_					101						_			
	2	0										52			_	_			_				102			_				_	_	_
	3	0				<u> </u>						53			_		_		_				103			_		_		_	_	
	4	1						Ш				54				_	_	\perp					104			_						_
	5	1										55						\perp					105									_
	6	1				_	<u> </u>	Ш				56			_	_	\dashv		_				106	Ш		_	_		_		_	_
L	7	1			L							57			_	_	_	_	_				107		_	\perp		_	_	\dashv	_	_
L	8	0	_									58				_	_	_	_				108			4				_	_	
L	9	-										59				_	_	\dashv	\dashv	_			109		_	_		_	_	\perp	_	_
<u></u>	10	0	<u>_</u>			L		$ldsymbol{ld}}}}}}$				60				_	_	_		_			110			_		_	_	_	_	_
	11	0	_		_	_						61			_	_		_			_		111			_				\Box	_	_
L	12	سا	L					<u> </u>		_		62	Щ		\Box	_	_				_		112		_	_	_				_	
	13	1	-		<u> </u>		<u></u>	L_				63					_	_		_			113		_	4	_	_		_	_	_
<u></u>	14	0	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		64	<u> </u>			_	_	\downarrow	_	_	_		114			4	_			_		_
	15	-	<u> </u>			L	lacksquare	$oxed{oxed}$				65					_	_	_	_	_	<u> </u>	115	\square	\perp	\dashv	_					_
	16	1	<u> </u>	L			_	<u> </u>				66				_	_	_			_		116		\perp	\downarrow	_ļ	_	ļ	_	_	_
	17	_					<u></u>					67				_	\dashv	_		_	_	ļ	117	Ш	\perp	_	_		_		_	_
	18	~										68				_	_	_	_	_			118			_	_		_	_	_	
	19	-				<u></u>						69				_	_		_				119	Ш		_	_			_	\dashv	_
	20	0			_	L.		L.				70					_	_	_	4	_		120		_		_		_	_	_	
	21					L						71						_		4			121			_	_			_	_	
	22									_		72					_	4	_	4	_		122		_	_	_	_	_	_		
	23	<u> </u>										73				_	_	_	_		_		123		_1	_	_		_		_	_
	24											74				_	_	_	_	_	_	<u> </u>	124			_	_					
	25	<u> </u>										75				_	_	4		_	_	L	125			_	_		_	_		
	26		_		L					_		76	<u></u>		_		_	_		_	_	<u> </u>	126			_	_		_	_		_
	27	<u> </u>	ļ			<u>_</u>	_			_	<u> </u>	77				_	_	_		_	_	<u> </u>	127			\dashv		_	_	_		
<u></u>	28	<u> </u>	ļ	_		_	L			_	L	78				_			_			<u> </u>	128			4	4		_		_	_
<u></u>	29	_	_		<u> </u>	_	_				<u> </u>	79					_	_		_	_		129			_	4				_	_
<u></u>	30		<u> </u>		L			L.				80		_		_		_		_	_	<u> </u>	130			_					_	_
	31	<u> </u>		_	L					Ш	<u> </u>	81				_	_	_			_		131			_	_					_
	32	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	Щ	<u> </u>	82		Щ			_			_	_		132		\sqcup	_	_				_	_
L	33	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				83		Щ			_	_		_	_		133	Ш	\dashv	_	_		_			_
	34	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Ш	\square		84	 	\square			_	_		_	_	<u> </u>	134	Ш	\perp	4						
	35	⊢	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш	<u> </u>	85	 _	\square		_	_	_		\perp	_	<u> </u>	135	Ш	\sqcup	4	4				_	
<u></u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.			86	Ш	Ш	\square	ļ	_	ļ	_	_	_	_	136	Ш		4	_		_			
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	87					[4		-			137	Ш	\dashv	\dashv	4			_		_
	38	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	 		<u> </u>	\square	<u> </u>	88		\Box				ļ			\dashv	-	138	\square	\vdash	\dashv			_	_		_
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\square	-	89								_		<u> </u>	139		\dashv	\dashv	_		_	-		4
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		\Box		90		Ш		_	_	_			_		140	Щ	\sqcup	4			_	_		_
<u></u>	41	 	 	 -	_	<u> </u>	L_				<u> </u>	91		\sqcup				_ }		_	_	-	141	$ \dots $	\sqcup	4	_		_	_		
<u></u>	42	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	\square		92		Ш		_		_		4	_		142		$\perp \downarrow$	_				_	_	
<u> </u>	43	<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	93		\vdash	\sqcup				_	_	_	_	143	Ш	\sqcup	4	_		\dashv	_	_	_
	44	<u> </u>	┞—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\square	-	94	\vdash										144			_						
	45	├ _	 		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			95	<u> </u>	Ш	\square		_			_	_	<u> </u>	145	Ш	\sqcup	4	4			_	_	
<u> </u>	46	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		96	<u> </u>			_	_	_	_	_			146	_		4				_		_
<u> </u>	47	↓_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	97	<u> </u>						_				147	Щ	\perp	_	_				_	
<u> </u>	48	<u> </u>	_	<u></u>		_				Щ	<u> </u>	98	lacksquare	Ш					_	_			148	Ш	\perp	_	_				_	
<u> </u>	49	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\sqcup	Ш		99	\vdash	Ш				_					149	Ш	_	_	_				_	
L	50	<u></u>			<u></u>		L	l				100		ıl			ŀ						150			\perp						